ABSTRACT

5

10

15

20

It is intended to provide a dry fractionation method for fat whereby the performance for fractionating a fat into a high-melting fraction, a medium-melting fraction and a low-melting fraction can be improved to thereby preventing, in particular, the medium-melting fraction from worsening of the melting properties in the mouth and a decrease in the melting point with the passage of time and, in its turn, improving the melting properties in the mouth of a chocolate product which is produced by using the thus obtained hard butter for chocolates, etc. A method of fractionating a fat wherein a fraction (in particular, a medium-melting fraction) obtained by dry fractionation is efficiently separated from a high-melting fraction and a low-melting fraction mixed therewith. More specifically, a dry fractionation method which comprises heating a crystal fraction containing a large amount of 1,3-disaturated-2unsaturated triglycerides to thereby melt the 1,3disaturated-2-unsturated triglyceride components followed by solid/liquid separation of tri-saturated triglycerides as a crystal fraction, thereby achieving a favorable performance of fractionating 1,3-disaturated-2-unsaturated triglycerides and saturated triglycerides.

(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004 年4 月8 日 (08.04.2004)

(10) 国際公開番号 WO 2004/029185 A1

(51) 国際特許分類7:

C11B 7/00, A23D 9/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/012446

(22) 国際出願日:

2003 年9 月29 日 (29.09.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

2002年9月30日(30.09.2002) JP 特願2002-287928 2003年9月17日(17.09.2003) 特願2003-324787

(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 不二製 油株式会社 (FUJI OIL COMPANY, LIMITED) [JP/JP]; 〒542-0086 大阪府 大阪市 中央区西心斎橋2丁目1番 5号 Osaka (JP).

(72)発明者; および

発明者/出願人 (米国についてのみ): 桑原 有司 (RUWABARA,Yuji) [JP/JP]; 〒598-8540 大阪府 泉佐 (75)野市 住吉町1番地 不二製油株式会社 阪南事業所 内 Osaka (JP). 金井 宣晃 (KANAI, Nobuaki) [JP/JP]; 〒598-8540 大阪府泉佐野市住吉町1番地 不二 製油株式会社 阪南事業所内 Osaka (JP). 髙橋 利明 (TAKAHASHI, Toshiaki) [JP/JP]; 〒598-8540 大阪府 泉佐野市 住吉町 1 番地 木二製油株式会社 阪南事業 所内 Osaka (JP). 山中 祥弘 (YAMANAKA, Yoshihiro) [JP/JP]; 〒598-8540 大阪府 泉佐野市 住吉町 1 番地 不

製油株式会社 阪南事業所内 Osaka (JP). 倉盛 宏 (KVRAMORI,Koichi) [JÌ(JP]; 〒598-8540 大阪府泉 佐野市 住吉町1番地 不上製油株式会社 阪南事業 所内 Osaka (JP). 乾 佐知子 WNUI, Sachiko) [JP/JP]; 〒 598-8540 大阪府 泉佐野市 住吉町 1 番地 不二製油株 式会社 阪南事業所内 Osaka (JP).

- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

国際調査報告書

2 文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: DRY FRACTIONATION METHOD FOR FAT

(54) 発明の名称:油脂の乾式分別方法

(57) Abstract: It is intended to provide a dry fractionation method for fat whereby the performance for fractionating a fat into a high-melting fraction, a medium-melting fraction and a low-melting fraction can be improved to thereby preventing, in particular, the medium-melting fraction from worsening of the melting properties in the mouth and a decrease in the melting point with the passage of time and, in its turn, improving the melting properties in the mouth of a chocolate product which is produced by using the thus obtained hard butter for chocolates, etc. A method of fractionating a fat wherein a fraction (in particular, a medium-melting fraction) obtained by dry fractionation is efficiently separated from a high-melting fraction and a low-melting fraction mixed therewith. More specifically, a dry fractionation method which comprises heating a crystal fraction containing a large amount of 1,3-disaturated-2-unsaturated triglycerides to thereby melt the 1,3-disaturated-2-unsturated triglyceride components followed by solid/liquid separation of tri-saturated triglycerides as a crystal fraction, thereby achieving a favorable performance of fractionating 1,3-disaturated-2-unsaturated triglycerides and saturated triglycerides.

(57) 要約: 本発明は油脂を分画して得られる、髙融点画分、中融点画分、低融点画分の分画性能を髙めることで、 特に中融点画分の口溶けや経時的な融点低下を防ぎ、ひいてはこれを使用したチョコレート等のハードパター製品 用として、チョコレートの口溶けを良好にする油脂の乾式分画法を提供することを目的とする。油脂を分画する方 ○ 法において、乾式分別により得られた画分、特に中融点画分中に混在する高融点画分、及び低融点画分を効率よく 分離する方法、特に、1、3ジ飽和-2不飽和トリグリセリドを多く含む結晶画分を昇温して1、3ジ飽和-2不飽 和トリグリセリド成分を融解し、トリ飽和グリセリドを結晶画分として固液分離することで、1,3ジ飽和-2不 ▶ 飽和トリグリセリドとトリ飽和グリセリドの分画性能の良好な乾式分別法。

ATTACHMENT